



**EUROSUL** Fornecedor de Navios Ltda.  
Rua Iapó, 180 - Alphaville Graciosa - Pinhais - PR

[www.eurosul.com](http://www.eurosul.com)  
[crl@eurosul.com](mailto:crl@eurosul.com)

Fone: +55 41 3668-1319



## Para comunicação em aeronaves MANUAL DE INSTRUÇÕES

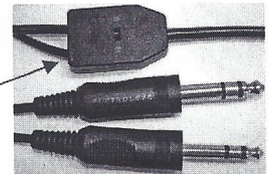
O *headphone* é destinado à comunicação em aeronaves de categoria experimental.

### Colocação e ajustes

Insira o fone sobre a cabeça e posicione as conchas dos fones de forma que fique confortável, movendo os ajustes deslizantes, localizados no arco, para cima ou para baixo. Deixe o microfone no centro e bem próximo dos lábios. Para isso, gire o botão que prende o braço no fone para soltá-lo e, após o ajuste, aperte o botão novamente. Conecte os plugues "MIC" e "FONE" no equipamento de áudio da aeronave, ligue-o e ajuste o volume. O fone dispõe de um botão de volume em ambos os lados.

Notas: O microfone não deve ficar mais de 5mm distante dos lábios.

Selecione para MONO ou STEREO conforme o equipamento de áudio onde o fone for conectado.



- **Especificações**
- Cápsulas receptoras de 300 ohms, com chave seletora para MONO ou STEREO.
- Microfone *Noise Cancelling Electret* (VS=1,5V; RL=680Ω e sensibilidade de -54±4dB).
- Plugue mic diâmetro 5mm (similar ao PN PJ-068).
- Plugue fone diâmetro 6mm (similar ao PN PJ-055).
- Conchas auriculares confeccionadas em ABS, cor preta.
- Arcos de fixação feitos de aço carbono SAE 1070, com espessura de 1mm, tratado termicamente, com pintura epóxi preto fosco e ajustes deslizantes.
- Peso: 430g.
- Almofadas auriculares com gel.
- Atenuação passiva de ruído (NRR): 23 dB.

### Diagrama elétrico

